Takara standard

取扱設置説明書

洗面ミラーキャビネット



取扱説明書

はじめに	
各部のなまえ ――――	— 2
安全上のご注意 ―――	— з
使用上のご注意 ———	
使いかた	
使用方法 ————	— 5
お手入れ	
お手入れのしかた ―――	
定期点検 ————	<u> </u>
こんなときは	
こんなときは	— 11
こんなときは 仕様	<u> </u>
こんなときは ―――	<u> </u>
こんなときは 仕様	<u> </u>
こんなときは	<u> </u>
こんなときは 仕様	<u> </u>
こんなときは 仕様 アフターサービス 設置説明書	— 12 — 13
こんなときは 仕様 アフターサービス 設置説明書 設置される方へのお願い	— 12 — 13 — 14
こんなときは 仕様 アフターサービス 設置説明書 設置される方へのお願い ― 取付寸法図	— 12 — 13 — 14 — 14
こんなときは 仕様 アフターサービス 設置説明書 設置される方へのお願い 一 取付寸法図 設置上のご注意	— 12 — 13 — 14 — 14 — 15
こんなときは 仕様 アフターサービス 設置説明書 設置される方へのお願い ― 取付寸法図	— 12 — 13 — 14 — 14 — 15 — 17 — 23

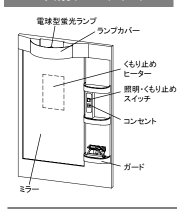
- お客様へ このたびは、タカラ 洗面ミラーキャビネットをお買い求めいただきまして、誠にありがとう ございました。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 またお読みになった後は、いつでもご覧になれる所に大切に保管してください。
- **設置される方へ** 設置後は、この説明書を必ずお客様にお渡しください。お渡しできない時は、わかりやすい 位置に紛失しないよう納めておいてください。

取扱説明書(お客様へ)

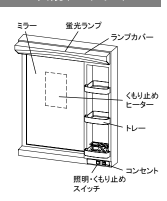
各部のなまえ

蛍光ランプタイプ

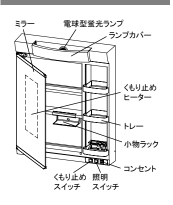
1面鏡(SHC タイプ)



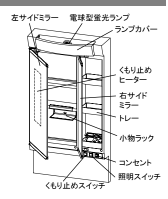
1面鏡(SJ タイプ)



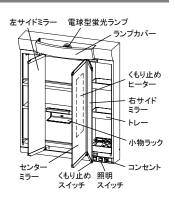
1面鏡(鏡裏収納付)



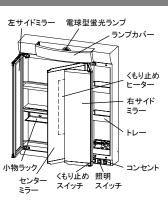
2面鏡(間口 60cm)



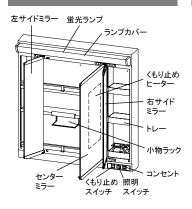
3面鏡(間口 75cm)



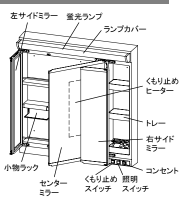
両開き3面鏡(間口 75cm)



3面鏡(間口 90cm)

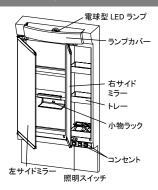


両開き3面鏡(間口 90cm)

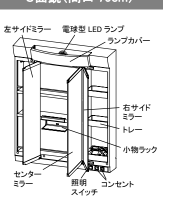


LED ランプタイプ

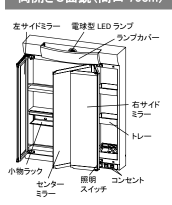
2面鏡(間口 60cm)



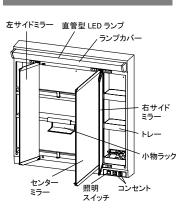
3面鏡(間口 75cm)



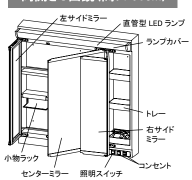
両開き3面鏡(間口 75cm)



3面鏡(間口 90cm)



両開き3面鏡(間口 90cm)



安全上のご注意

必ずお守りください

- ・ここに示した注意事項は、守らないと人身事故や、家財の損害に結びつくものをまとめて記載しています。 安全に関する重大な内容ですので、必ずお守りください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる場所に必ず保存してください。
- 表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で説明しています。

⚠ 警告

この表示の欄は「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

企注意

この表示の欄は「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

・お守りいただく内容の種類を、次の表示で区分し、説明しています。



このような図記号は、してはいけない「禁止」の内容です。



このような図記号は、必ず実行していただく 「強制」の内容です。

▲ 警告

●電源コンセントの表示容量(ワット)をこえる 電気器具を使わない

発熱により、火災の原因になることがあります。

■スイッチ・コンセントに水をかけたり、濡れた 手で触らない

感電や火災の原因になることがあります。



- ●電源プラグにホコリがついたまま使用しない 電源コードが発熱して、火災の原因になることが あります。
- ●電源コードを傷つけたり引っ張らない 感電、ショート、発火の原因となります。
- ●間口 90cm の LED 管は、修理技術者以外の 人が交換・修理をしない

火災や感電、ケガをするおそれがあります。

●電源コードを束ねたまま使わない

電源コードが発熱して、火災の原因となります。

●修理技術者以外の人は、絶対に分解したり 修理・改造をしない

火災や感電、ケガをするおそれがあります。



- ●電源コンセント使用後は、必ず電気器具側の スイッチをOFFにしてからプラグを抜く また電源コンセントを差し込んだままに しない
 - ・長期間の繰り返しによってコンセント部が損傷 し、通電不良になるおそれがあります。
 - ・プラグ部にホコリがたまり、火災発生の原因に なるおそれがあります。
- ●間口 90cm の LED ランプタイプに蛍光ランプ を取付けない

火災や感電、ケガをするおそれがあります。

⚠ 注意

●ランプ交換やお手入れの際は、電源を切って しばらくしてから行う

点灯中、消灯直後はランプが熱くなっていますので 手や肌を触れないでください。

感電、やけどをするおそれがあります。



- **●ランプカバーをはずしたまま使用しない** 照明が割れてケガをするおそれがあります。
- ●製品が破損したり、ガタついたり、取付が ゆるんだ状態で使用しない

落下や破損部品によりケガをするおそれがあります。



- ●使用済みのランプは不用意に割らない
 - ガラスが飛散してケガをするおそれがあります。
- ●扉や取っ手にぶら下がらない 扉が落ちて、ケガをするおそれがあります。
- ●扉を大きく開けすぎない

扉がはずれて、ケガをするおそれがあります。

●鏡に手をついたり、もたれたり、たたいたり、 引っ張ったりしない

鏡が割れてケガをするおそれがあります。

●ミラーキャビネットの上に物をのせない 落下によりケガをするおそれがあります。



●照明の点灯中や消灯した直後には、ランプに直接触らない

やけどやケガをするおそれがあります。

●ミラーキャビネットに物品類の取付固定は しない

落下による破損やケガをするおそれがあります。

●蛍光ランプ交換やお手入れ時、蛍光ランプ やランプカバーの取付は確実に行う

落下により、ケガをすることがあります。

●蛍光ランプは指定のワット数と形状の ものを使う

ワット数や形状が大きいと、火災の原因になることがあります。



●扉が傾いたり、ガタついている時は、丁番の ねじを締め直す

扉が落ちて、ケガをするおそれがあります。

●部品が破損・脱落したり、ゆるんだりしている場合は、速やかに修理を依頼する小さな部品の場合も、同様に修理を依頼する

そのまま放置すると思わぬ事故(ケガや誤飲)が おこる可能性があります。

使用上のご注意

●キャビネットに湯水をかけない

変形・変質のおそれがあります。

- ●棚板・小物ラックに過度に重い物や、偏って物を 収納しない
 - ・棚板や底板が変形するおそれがあります。
 - ・棚板の許容重量は間口 10cm あたり 1kg 以下です。
 - ・トレーの許容重量は 1.5kg 以下です。
 - ・小物ラックの許容重量は 500g 以下です。
- ●火がついたもの(タバコ・マッチ等)を置いたり近づけたりしない

コゲ跡がついたり、破損するおそれがあります。

●ミラー、キャビネットの近くにストーブを置いたり、 ドライヤーの熱風を直接吹きつけない

変形・破損のおそれがあります。

●化粧品(マニキュア除光液、毛染め液、ジェル系 クレンジング剤など)を、キャビネットや扉に こぼさない

こぼした時はすぐにふき取ってください。 変形・破損のおそれがおそれがあります。

●直射日光を当てない

変色や変形のおそれがあります。

くもり止めコーティング仕様ミラーについて

●日常のお手入れをする

ミラーが汚れると、くもり止め効果が落ちる原因になります。

●浴室の蒸気を付着させない

急激に大量の蒸気が付着すると、くもることがあります。

●ミラー表面に市販のくもり止めを塗らない

くもり止め効果が落ちるおそれがあります。

●ミラー表面を強くこすらない

キズがつく原因になります。

●ミラー表面に吸盤・シールなどを貼らない

はがすと付着跡が残り、くもる原因になります。

- ●かたい布やたわしなどでこすらない キズがつく原因になります。
- ●うがい薬、毛染め剤などを付着させない

変色の原因になります。

付着した場合は、5 倍にうすめた食器用中性洗剤で 早急にふきとってください。

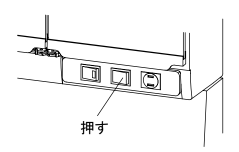
●食器用中性洗剤は原液で使用しない

変色の原因になります。

使用方法

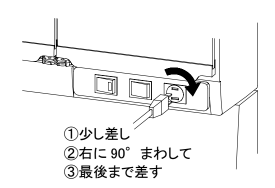
照明

1面鏡(SJ・SHC タイプ)は、照明スイッチと連動して くもり止めヒーターが作動します。

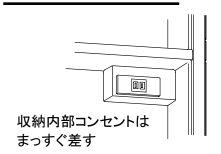


蛍光ランプは、明るくなるまで30秒程度かかります。

コンセント



■LED ランプタイプの場合



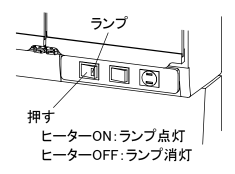
ご注意:

- ●消費電力合計が下記をこえないようにしてください
 - ・蛍光ランプタイプ : 1200W まで・LED ランプタイプ : 1300W まで
- ●電気器具のプラグを差し込んだままにしないでください。 プラグ部にホコリがたまり、火災発生の原因になる おそれがあります。

くもり止め機能

■蛍光ランプタイプの場合

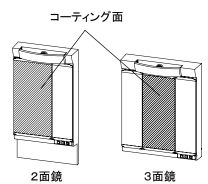
くもり止めヒーターでミラーを温めて、くもりをとります。



くもり止め効果が現れるまで7分程度かかります。 ミラー中央部のくもりのみを取り除くことができます。

■LED ランプタイプの場合

ミラー表面に、くもりにくくするコーティングをしています。



ミラーの端部にコーティングの凹凸がありますが、 異常ではありません。

ミラー扉

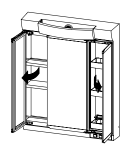
■合わせ鏡の使いかた ※3面鏡·両開き3面鏡のみ

左右のサイドミラーを内側に開くと合わせ鏡になり、 頭の後側などがチェックできます。



■両開きミラー扉の使いかた ※両開き3面鏡のみ

収納物を取出しやすい方向にミラー扉が開きます。



■「せり出すミラー」の使いかた ※両開き3面鏡のみ

右サイドミラー下の両端をつかんで、手前に引き寄せます。

ご注意:<u>左サイドミラー</u>では手前に引き寄せないでください。 左の方向にせり出しますので、壁とミラー扉が接触 するおそれがあります。



トレー ※1面鏡(SHC タイプ)以外の場合のみ

■トレーに物をのせる

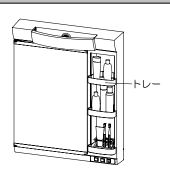
ご注意:トレーに物を過剰にのせないでください。 トレーの許容重量は 1.5kg 以下です。

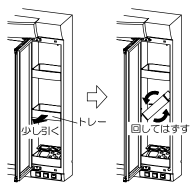
■トレーのはずしかた

- ●3面鏡・両開き3面鏡の場合 トレーを少し引き、凸部を棚奥のスリットからはずします。 トレーを回し向きを変えて収納部から取出します。
- ●3面鏡・両開き3面鏡以外の場合 トレーを水平に引き抜きます。



希望の高さのスリットに、トレーの凸部をしっかりと 差し込みます。





小物ラック ※1面鏡(鏡裏収納付)·2面鏡·3面鏡·両開き3面鏡のみ

背の低い収納物上部のデッドスペースをいかして小物を置くことができます。

■小物ラックに物をのせる

髭剃りやコンタクトケースなどの背の低い小物をのせます。

ご注意:小物ラックに物を過剰にのせないでください。 小物ラックの許容重量は 500g 以下です。



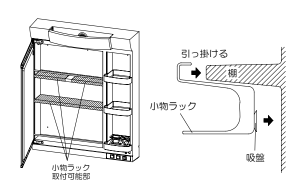
■小物ラックのはずしかた

両手で奥の方をしっかりつかみ、水平方向に引っ張りはずします。



■小物ラックの取付けかた

取付けたい位置の上の棚に引っ掛け、吸盤を奥の面に 水平方向にしっかりと押し付けてください。

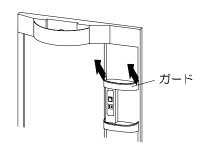


ガード ※1面鏡(SHC タイプ)のみ

■ガードのはずしかた

ガードの両端を持ち、斜め上方向に引っ張りはずしてください

ご注意:無理に引っ張らないでください。 ガードの取付部が割れるおそれがあります。



お手入れのしかた

いつまでも美しく快適にご使用いただくためには、 日頃のお手入れが大切です。 なお安全にお手入れしていただくために、ゴム手袋 の着用をおすすめします。



■キャビネット

汚れがついたときは、水を含ませ固くしぼった柔らかい布で軽くふいてください。その後、乾いた布でふき取ってください。

落ちにくい汚れの場合は、薄めた中性洗剤を含ませた柔らかい布で汚れを落としてください。その後、水を含ませ固くしぼった布またはスポンジで洗剤をふき取り、最後に乾いた布でふき取ってください。

■ミラー

●蛍光ランプタイプの場合

汚れがついたときは水を含ませた柔らかい布で軽くふいてください。 その後、乾いた布でふき取ってください。

落ちにくい汚れの場合は、薄めた中性洗剤を含ませた柔らかい布で汚れを落としてください。 その後、水を含ませ固くしぼった布またはスポンジで洗剤をふき取り、最後に乾いた布でふき取って ください。

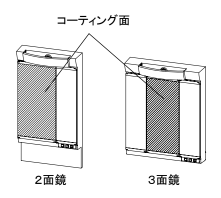
●LED ランプタイプの場合

右図のミラー面に、くもりにくくするコーティングをしています。 コーティング面に水アカなどの汚れがつくと、くもり止め効果が 低下します。

台所用中性洗剤を5倍に薄めて、柔らかい布で軽くふいてください。

ご注意:

- ・柔らかい布以外でミラーをふかないでください。表面にキズをつけることがあります。
- キズの補修はできません。
- 強くこすらないでください。
- ・中性洗剤を原液で使用しないでください。



■電源プラグ

電源プラグをコンセントから抜き、乾いた布でホコリをふき取ってください。

ご注意:プラグの部分にホコリがたまると、火災の原因になることが あります。

プラグ プラグ

■照明器具

柔らかい布で汚れをふき取ってください。

ご注意:必ずスイッチを切り、ランプが冷めてからお手入れしてください。

■蛍光ランプの取替えについて

※蛍光ランプタイプのみ

蛍光ランプもしくはグロースタータの寿命がきたら、早めに交換してください。

ご注意:必ずスイッチを切り、ランプが冷めてから交換してください。

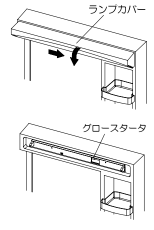
●1面鏡(SHCタイプ)の場合

- ①ランプカバーをはずします。 ランプカバーを上にスライドさせてから手前に引いてください。
- ②電球を左にまわしてはずします。
- ③新しい電球を右にまわしてソケットにねじ込んでください。・電球型蛍光ランプ 12W(品名:EFA15EN)



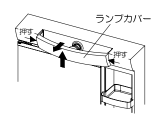
●1面鏡(SJタイプ)の場合

- ①ランプカバーをはずします。 ランプカバーを右にスライドさせてから下方に回転させるように 引いてください。
- ②蛍光ランプをまわしてはずします。 グロースタータも交換するときは、同様にまわしてはずします。
- ③新しい蛍光ランプとグロースタータを取付けます。
 - ・蛍光ランプ(昼白色)20W(品名:FL20SN)
 - ·グロースタータ(品名:FG-1E)



●1面鏡(鏡裏収納付)・2面鏡・3面鏡(間口 75cm)・両開き3面鏡(間口 75cm)の場合

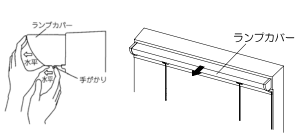
- ①ランプカバーをはずします。 ランプカバーを上にスライドさせ、左右を内側に押しながら手前に引いてください。
- ②電球を左にまわしてはずします。
- ③新しいランプを右にまわしてソケットにねじ込んでください。・電球型蛍光ランプ 12W(品名:EFA15EN)

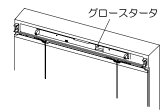


●3面鏡(間口 90cm)・両開き3面鏡(間口 90cm)の場合

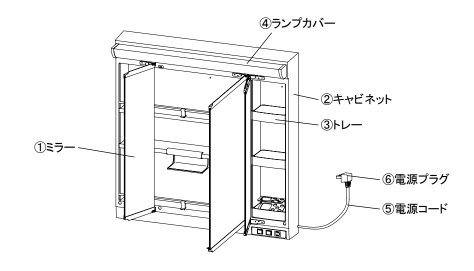
- ①ランプカバーをはずします。 ランプカバーを手前に引いてください。
- ②蛍光ランプをまわしてはずしてください。 グロースタータも交換するときは、同様にまわしてはずします。
- ③新しい蛍光ランプとグロースタータを取付けます。
 - ・蛍光ランプ(昼白色)20W(品名:FL20SN)
 - •グロースタータ(品名:FG-1E)

ご注意:LED ランプタイプに蛍光ランプは絶対に取付けないでください。 火災や感電、ケガをするおそれがあります。





定期点検



製品を長年ご使用になりますと、部品などの経年劣化により安全上の支障をきたすおそれがあります。製品をより長く安全・安心・快適にお使いいただくため、年に1回を目安にお客様ご自身による定期点検を行っていただきますようお願いいたします。

点検部位	このようなことはありませんか?	んか? 経年劣化により予想される危害・損害		
①ミラー	ひび割れやカケがある	破損部接触によるケガ		
②キャビネット	ひび割れがある	取付部品や収納物落下によるケガ		
③トレー	ひび割れがある	収納物落下によるケガ		
④ランプカバー	ひび割れやカケがある	ランプカバー落下によるケガ		
⑤電源コード	傷みや挟み込みがある	やけど・火災・感電		
⑥電源プラグ	ほこりが付着している	やけど・火災・感電		

こんなときは

お問い合わせや修理の依頼の前にご確認ください。

照明

現 象	確 認 事 項	処 置
	停電ではありませんか。	通電するまでお待ちください。
	プラグがコンセントにしっかり差し込まれています か。	プラグをしっかり差し込んでください。
	ブレーカーがおちていませんか。	ブレーカーを復帰してください。。
	ランプが切れていませんか。	新しいランプと交換してください。
	ランプがソケットに正しくセットされていますか。	ランプをソケットに正しくセットしてください。
照明スイッチを入れても照明 が点灯しない	グロースタータがしっかりついていますか。 (1面鏡(SJタイプ)・3 面鏡(間口 90cm)・両開き 3 面鏡(間口 90cm))	グロースタータを最後までまわしてください。
	グロースタータが切れていませんか。 (1面鏡(SJタイプ)・3 面鏡(間口 90cm)・両開き 3 面鏡(間口 90cm))	新しいグロースタータと交換してください。
	直管型 LED ランプタイプの場合	点検修理を依頼してください。
	電球型 LED ランプタイプの場合	新しい電球型 LED ランプと交換してください。
	ランプが古くなっていませんか。	ランプの端部が黒くなっている場合は、新しいランプ と交換してください。
照明がチカチカする	周波数切替スイッチは正しくセットされていますか。(1面鏡(SJタイプ)・3面鏡(間口90cm)・両開き3面鏡(間口90cm))	P22 を参照の上、正しくセットしてください。
	ランプがソケットに正しくセットされていますか。	ランプをソケットに正しくセットしてください。

ミラー

現象	確 認 事 項	処 置
<led ランプタイプ=""> ミラーのくもり止めコーティン グ面がくもる</led>	鏡表面に水アカなどの汚れがついていませんか。	台所用中性洗剤を5倍に薄めて、やわらかい布で軽くふいてください。
<蛍光ランプタイプ> くもり止めスイッチを入れても	プラグがコンセントにしっかり差し込まれています か。	プラグをしっかり差し込んでください。
ミラーのくもりが取れない	3 分以上経過してもミラー表面が温かくなりませんか。	点検修理を依頼してください。
扉が傾いたり、扉がガタつい たりする	丁番の固定ネジがゆるんだり、丁番が変形したり していませんか。	ネジがゆるんでいる場合は、締め直してください。それでも直らない場合や丁番が変形している場合は、点検修理を依頼してください。

以上のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、お買い求めの販売店または P13 記載のフリーダイヤルへご連絡ください。

仕様

		蛍光ランプタイプ						
			1面鏡(SHCタイプ)					
	品 番	SHC-60MK タイプ	SHC-75MK タイプ	SHC-60MSK タイプ	SHC-75MSK タイプ	SJ-75M1HK タイプ		
製品寸	間口(mm)	600	750	600	750	750		
中四	高さ(mm)	113	920					
法	奥行(mm)		1	77		205		
	本 体	合成樹脂製						
	ミラー	防湿塗装鏡						
	定格電圧	AC100V(50-60Hz)						
	照 明	電球型蛍光ランプ 12W 蛍光ランプ 20W						
ζ:	もり止めヒーター	13W(品番に K が含まれない機種はヒーター無し)						
	コンセント			消費電力 1200W まで				

		蛍光ランプタイプ						
			11	2面鏡				
	品 番	SCU-60M1FK タイプ	SCU-60M1SK タイプ	SCU-75M1FK タイプ	SCU-75M1SK タイプ	SCU-75M1HK タイプ	SCU-60M2FK タイプ	SCU-60M2SK タイプ
製	間口(mm)	60	600 750)
品寸	高さ(mm)	1130	1030	1130	1030	920	1130	1030
法	奥行(mm)				230			
	本 体				合成樹脂製			
	ミラー	防湿塗装鏡						
	照 明	電球型蛍光ランプ 12W						
<	もり止めヒーター	20W						
	コンセント			消	費電力 1200W ま	で		

		蛍光ランプタイプ							
			3面鏡			両開き3面鏡			
	品 番	SCU-75M3FK タイプ	SCU-75M3SK タイプ	SCU-75M3HK タイプ	SCU-90M3HKA タイプ	SCU-75M3RFK タイプ	SCU-75M3RSK タイプ	SCU-75M3RHK タイプ	SCU-90M3RHK タイプ
製品	間口(mm)		750		900		750		900
寸	高さ(mm)	1130	1030	920		1130	1030	9:	20
法	奥行(mm)		230		203 230			203	
	本 体				合成村	尌脂製			
	ミラー				防湿塗				
	定格電圧				AC100V(50-60Hz)			
	照明	電	球型蛍光ラン	プ	蛍光ランプ	電球型蛍光ランプ 蛍光			蛍光ランプ
	## PJ		12W		20W	DW 12W 2		20W	
<	もり止めヒーター	20W							
	コンセント				消費電力	1200W まで	·		

		LED ランプタイプ				
		2面鏡	3面	鏡	両開き3面鏡	
	品 番	SCU-60M2FYE タイプ	SCU-75M3HYE タイプ	SCU-90M3HYE タイプ	SCU-75M3RHYE タイプ	SCU-90M3RHYE タイプ
製品	間口(mm)	600	750	900	750	900
一一寸	高さ(mm)	1130	1130 920		92	20
法	奥行(mm)	23	230		230	203
	本 体	合成樹脂製				
	ミラー	财	湿塗装鏡(セン	ケーミラー表面	: 防曇加工処理	∄)
	定格電圧		A	C100V(50-60H	z)	
照明		電球型 LED ランプ		直管型 LED ランプ	電球型 LED ランプ	直管型 LED ランプ
		7	W	11W	7W	11W
くもり止めヒーターなし						
	コンセント		消費電	力 合計 1300	W まで	·

アフターサービス

ご使用にあたってご不明な点や、お気づきの点がございましたら、お買い上げの販売店または下記のアフターサービス受付窓口へご連絡ください。

アフターサービス窓口 0120-557-910

受付時間 9:00~18:00(土日祝、夏期・年末年始休業日を除く) ※PHS・携帯電話・IP電話などで一部通話できない場合があります。

アフターサービスをお申し付けの際は、次のことをお知らせください。

- (1)製品品番 (ミラー扉裏側、もしくは収納内側面の定格ラベルに表示しています。)
- (2)症状
- (3)ご購入年月日
- (4)お名前・ご住所・電話番号

●修理について

修理料金は技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する料金です。

- ※保証期間中は保証書の規定に従って、修理をさせていただきます。 保証期間内でも有料になることがありますので、保証書の内容をよくご確認ください。
- ■インターネットでの修理のご依頼、消耗品・小物のご注文も可能です。

タカラスタンダード お客様サポートサイト http://www.takara-standard.co.jp/support/index.html

〈修理のご依頼〉

修理のご依頼をインターネットより受け付けております。

修理受付後、弊社修理窓口よりお電話でご連絡させていただきます。

〈よくあるご質問〉

お客様よりお問い合わせいただくことの多い質問をまとめています。

修理やお問い合わせの前に参考にしてください。

●廃棄について

この製品を廃棄する場合は、必ず公的な許可を受けている処理業者にご依頼ください。

設置説明書 (設置される方へ)

設置される方へのお願い

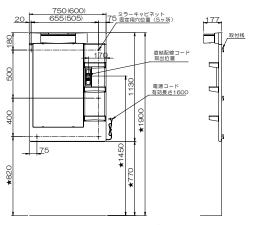
この説明書は、設置上のご注意と手順を記載しています。設置前に必ずお読みの上、正しく設置していただくようお願いいたします。

- ・電源直結配線される際の電気工事は、必ず電気工事店に依頼してください。
- ・本製品の設置が終了しましても、他の工事が残っている場合は万一の場合にそなえ、製品に布等をかぶせて 保護してください。
- ・本体に同梱されている取扱説明書は、お客様にお渡しする大切な書類です。紛失や汚れのないように保管し、 設置完了後お客様にお渡しください。
- お渡しできない時は、わかりやすい位置に紛失しないよう納めておいてください。
- ・梱包資材等の不要部材は法令にしたがって適正な処理をお願いします。

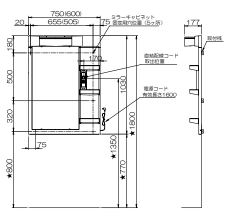
取付寸法図

注)図に掲載の数値はカウンター高さ75cmの場合の寸法です。 カウンター高さ80cmの場合、★印寸法は+50mmとなります。 そこまでホーローラック設置の場合、★印寸法は+50mmとなります。

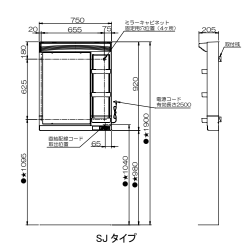
スライドトレイ設置の場合、上記に加えて●印寸法が+50mmとなります。



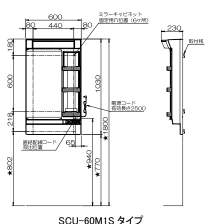
SHC-60/75M タイプ



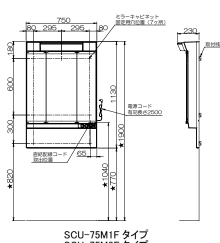
SHC-60/75MS タイプ



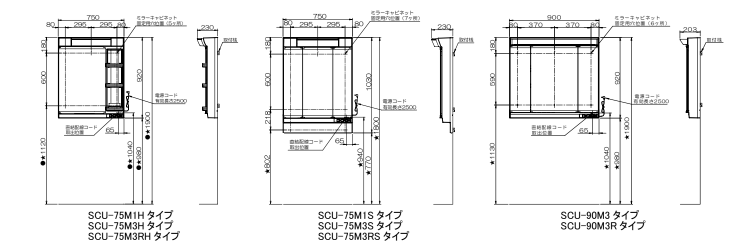
SCU-60M1F タイプ SCU-60M2F タイプ



SCU-60M1S タイプ SCU-60M2S タイプ



SCU-75M1F タイプ SCU-75M3F タイプ SCU-75M3RF タイプ



設置上のご注意

設置前のご確認

- ・取付用桟木、又は 12mm 以上の板が、壁面の指定位置に設置されていることを確認してください。 (取付寸法図参照)
- ・直結配線工事をされる場合は、あらかじめ電源ボックスを指定位置に設置しておいてください。 (取付寸法図参照。直結する屋内配線側電線には、VVFケーブル ϕ 1.6 または 2.0 単線が適合します。)

必ずお守りください(安全上のご注意)

- ・設置作業の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しく設置してください。
- ・表示内容を無視して誤った工事をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で説明しています。

▲ 警告

この表示の欄は「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

企注意

この表示の欄は「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の表示で区分し、説明しています。



このような図記号は、してはいけない「禁止」の内容です。



このような図記号は、必ず実行していただく 「強制」の内容です。

・設置完了後、各部の点検を行い、異常の無いことを確かめてください。

♠ 警告

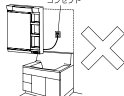
●交流 100V 以外の電源は絶対に使用しない 火災、感電の原因になります。

●コンセントはミラーキャビネットの裏側には 設置しない



お手入れができない場所に コンセントを設けるとホコリ がたまって絶縁不良になり、 火災の原因になることが あります。

(トラッキング現象)



●電源コードを束ねたまま使わない

電源コードが発熱して、火災の原因となります。

●ミラーキャビネットの設置は、建築壁の構造 を確かめて正しく行う

落下して、ケガをするおそれがあります。

●電気工事は、関連する法令・規定にしたがって、必ず「有資格者」が行う

火災、感電の原因になることがあります。



- ●定格 15A 以上のコンセントを単独で使用できるよう施工する
 - ・他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常 発熱して、発火することがあります。
- ●ミラーキャビネットの裏面にある電器配線を 傷つけないように注意して設置する

火災、感電の原因になります。

注意

- ●浴室内等の湿気の多い場所への設置は 避ける
 - 漏電により感電することがあります。
 - 製品が早く傷むおそれがあります。
- ●ミラーキャビネットや壁面固定用ネジにグリス や油類などを塗らない

壁面固定部の変質・劣化によりミラーキャビネットが落下して、ケガをするおそれがあります。



●工具類等をキャビネットに落としたり当てた りしない

傷がついたり欠けたりするおそれがあります。

- ●直射日光や殺菌灯があたる場所、高温に なる場所への設置は避ける
 - ・プラスチック部品や塗装部品が変色するおそれが あります。
 - ・キャビネットが劣化し、脱落する原因になることがあります。

●仕上げ工事に使われる溶剤・洗剤・その他の 薬品類は、それぞれの注意表示にしたがって 正しく使う

使い方を誤ると、人体に悪影響を及ぼしたり、使用 部材の損傷や劣化の原因になります。



●設置完了後は、扉のガタつきや丁番のゆるみのないことを必ず確認する

使用中に扉が落下して、ケガをするおそれが あります。

●梱包材の中には付属部品が入っているので 入れたまま捨ててしまわないように注意する

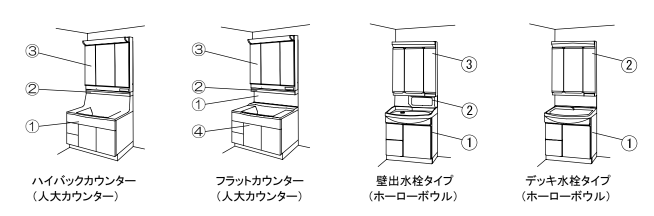
設置手順

<洗面化粧台の設置順序>

洗面化粧台の設置は下記の順序にしたがってください。

- ●ハイバックカウンター(人大カウンター)の場合
 - ①洗面下台 → (②スライドトレイ) → ③ミラーキャビネット
- ●フラットカウンター(人大カウンター)の場合
 - ①ミラーパネル \rightarrow (②スライドトレイ) \rightarrow ③ミラーキャビネット \rightarrow ④洗面下台
- ●壁出水栓タイプ(ホーローボウル)の場合
 - ①洗面下台 → ②バックパネル → ③ミラーキャビネット
- ●デッキ水栓タイプ(ホーローボウル)の場合
 - ①洗面下台 → ②ミラーキャビネット

※スライドトレイはオプションです



※洗面下台(バックパネルを含む)・ミラーパネル・スライドトレイの設置は、それぞれに 付属している設置説明書にしたがってください。

下記の順序にしたがって設置作業をおこなってください。

- (1)付属部品の確認
- (2)直結配線工事

※直結配線工事をする場合のみ

(3)ミラーキャビネットの取付

※1 面鏡(SJ タイプ)·3面鏡(間口 90cm)·両開き3面鏡(間口 90cm)のみ

(5) 周波数の切換え

1

1

※西日本(電源周波数が 60Hz の地域)のみ

※1 面鏡(SJ タイプ)・3面鏡(間口 90cm)・両開き3面鏡(間口 90cm)のみ

(6)同梱部品の取付

(7)電源の接続

1

※直結配線工事をしない場合のみ

(1)付属部品の確認

・付属部品が揃っているか確認してください。

●1面鏡(SHC タイプ) 高さ 1130mmタイプ

<u>● тш</u> жи (опо)	「ファ 同C Troommy 「フ		
	取扱設置説明書	1 部	
小物セット	バインドタッピンネジ 4×40(壁面固定用)	5 本	9
	ネジ穴キャップ	5 個	
	歯ブラシ立て(品番末尾が X、XT の機種は無し)	1個	
同梱部品	蛍光ランプタイプ : 電球型蛍光ランプ 12W LED ランプタイプ : LED 電球 7W	1個	
	ランプカバー	1個	

●1面鏡(SHC タイプ) 高さ 1030mmタイプ

	取扱設置説明書	1 部	
	皿タッピンネジ 4.5×60(壁面固定用)	2本	0
小物セット	バインドタッピンネジ 4×40(壁面固定用)	3本	9
	ネジキャップ	2個	
	ネジ穴キャップ	3個	
	歯ブラシ立て(品番末尾が X、XT の機種は無し)	1個	
同梱部品	蛍光ランプタイプ : 電球型蛍光ランプ 12W LED ランプタイプ : LED 電球 7W	1個	
	ランプカバー	1個	

●1面鏡(SJ タイプ)

	取扱設置説明書	1 部	
小物セット	バインドタッピンネジ 4×40(壁面固定用)	5本	9
	ネジ穴キャップ	5 個	
同梱部品	歯ブラシ立て(品番末尾が X、XT の機種は無し)	1個	

●1面鏡(鏡裏収納付)・2 面鏡・3面鏡(間口 75cm)・両開き 3 面鏡(間口 75cm)

小物セット	取扱設置説明書	1 部	
	皿タッピンネジ 4.5×60(壁面固定用)	7本	0
	ネジキャップ	7個	
同梱部品	歯ブラシ立て(品番末尾が X、XT の機種は無し)	1個	
	蛍光ランプタイプ : 電球型蛍光ランプ 12W LED ランプタイプ : LED 電球 7W	1個	
	小物ラック	1個	
	ランプカバー	1個	

●3面鏡(間口 90cm)・両開き 3 面鏡(間口 90cm)

小物セット	取扱設置説明書	1 部	
	皿タッピンネジ 4.5×60(壁面固定用)	7本	9
	ネジキャップ	7個	
同梱部品	歯ブラシ立て(品番末尾が X、XT の機種は無し)	1個	
	小物ラック	1個	

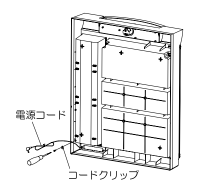
(2)直結配線工事

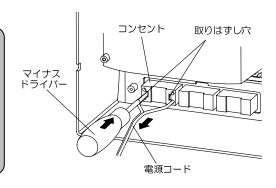
※直結配線工事をする場合のみ

- ①ミラーキャビネット裏側の電源コードを固定しているコード クリップのネジをはずします。
- ②コンセントにつながっている電源コードをはずします。 マイナスドライバーをコンセントの取りはずし穴に押し込んで、 電源コードを引き抜いてください。

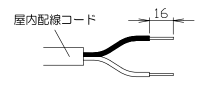
電源コードをテープで固定しているタイプは、テープをはがして 電源コードを取り除いてください。

- ご注意:・電源コードを引き抜く際、電源コード以外の配線が 一緒に抜けないようにご注意ください。 またそれらの配線がしっかり差し込まれているか 確認してください。
 - ・電源コードを固定しているテープが電源コード以外も 固定している場合は、電源コードのみを取り除いて 再度貼付けてください。

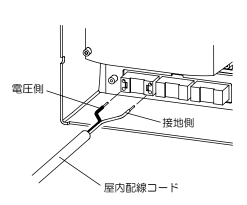




- ③屋内配線コードの先端の被覆を、コンセント裏面のストリップ ゲージ(16mm)にあわせてむきます。 (適合電線 VVF ケーブル φ 1.6 または 2.0 単線)
 - ご注意:・屋内配線コードの被覆は、適正量むかないと 接触不良やショートのおそれがあります。
 - ・配線加工は、必ず「有資格者」が行ってください。



- ④コンセントの接続穴に屋内配線コードをしっかり差し込みます。
 - ご注意:・屋内配線コードの被覆は、極性に注意して導体が 露出しないようにコンセントの奥までしっかり 差し込んでください。
 - ・屋内配線を差し込んだ後、一度引っ張り接続の 確認をしてください。

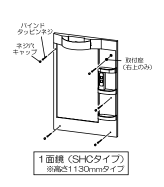


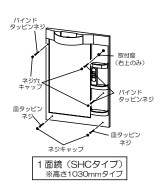
(3)ミラーキャビネットの取付

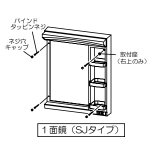
- ①固定位置を決めます。
- ②ネジ(壁面固定用)で壁面に固定します。 1面鏡(SHC・SJタイプ)の右上固定穴は、 テープで貼りつけてある取付座に対して 固定してください。

ご注意:

- ・ゆがんだ壁面に固定すると、鏡がゆがみますので、 壁面との間に当て木などをあてて修正してください。
- ・電源コードまたは屋内配線コードをミラーキャビネットと 壁面の間、特に固定用穴位置にはさむことのないよう 注意してください。









③ネジ部にキャップをはめます。





(4)ランプ固定テープはずし

※1 面鏡(SJ タイプ)・3 面鏡(間口 90cm) 両開き3面鏡(間口 90cm)のみ

蛍光ランプはずれ防止のため、蛍光ランプの両端にテープを貼っています。 ランプカバーをはずして、テープをはがしてください。



(5)周波数の切替え

※西日本(電源周波数が 60Hz の地域)のみ

※1 面鏡(SJ タイプ)・3 面鏡(間口 90cm)・両開き3面鏡(間口 90cm)のみ

照明器具の電源周波数は50Hz にセットされています。 60Hz 地域の場合は、照明器具の周波数切換えスイッチを 60Hz にセットしてください。





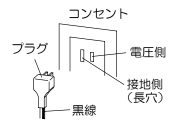
(6)同梱部品の取付

- ・歯ブラシ立てを下の棚に置きます。 ※品番の末尾が X、XT 付きの機種以外
- ・小物ラックを棚に取付けます。 ※1 面鏡(SHC・SJ タイプ)以外 取付方法は P7 参照
- ・ランプをソケットに取付けます。 ※1 面鏡(SJ タイプ)・3 面鏡(間口 90cm)・両開き3面鏡(間口 90cm)以外
- ・ランプカバーを取付けます。 取付方法は P9 参照

(7)電源の接続

※直結配線工事をしない場合のみ

- 電源プラグをコンセントにしっかり差してください。
- ・電源コードの黒線が入っている側の刃を、電圧側に差してください。



点検・仕上げ

●安全点検

- •取付部材がしっかり固定されているかを確認してください。
- ・ミラーキャビネットの本体を引っ張り、ネジの抜けやガタツキが無いか確認してください。
- 扉の傾き、がたつきや丁番のゆるみがないことを確認してください。

●試運転

・照明スイッチを ON にして、照明が点灯することを確認してください。 確認が終わったらスイッチを OFF にしてください。

パイロットランプ

<蛍光ランプタイプのみ>

- ・くもり止めスイッチを ON にして、パイロットランプが点灯し、 約3分後にミラー中央部が温かくなっていることを確認してください。 確認が終わったらスイッチを OFF にしてください。
- ※1面鏡(SJ·SHC タイプ)は照明スイッチと連動してくもり止めヒーターが作動します。

●仕上げ

- ・設置時に製品が汚れた場合は、水を含ませ固くしぼった柔らかい布で軽くふいてください。 その後、乾いた布でふき取ってください。
- ・落ちにくい汚れの場合は、薄めた中性洗剤を含ませた柔らかい布で汚れを落としてください。 その後、水を含ませ固くしぼった布またはスポンジで洗剤をふき取り、最後に乾いた布でふき取ってください。



お願い事項

●製品の養生

すべての作業が完了しましたら、キャビネットを保護養生してください。

●取扱説明書の保管・引渡し

洗面化粧台および組込機器等の取扱説明書・保証書はとりまとめて、製品内部に 収納してお引き渡しの際、不足のないことを確認してお客様にお渡しください。

●梱包材その他の工事部材の処理

梱包資材等の不要部材は法令にしたがって適正な処理をお願いします。

タカラ スタンダード株式会社

本社 〒536-8536 大阪市城東区鴫野東1丁目2番1号 TEL 0120-557-910

10155651 3D-1 SCUF(6)トリセッチセツ